

ESR 12/1



Description rapide

Caisson d'air entrant insonorisé, DN 125, courant alternatif

Référence 0080.0281

Caractéristiques techniques

Débit d'air	300 m³/h
Vitesse de rotation	2.530 1/min
Vitesse variable	–
Puissance nominale	85 W
I _{Nominal}	0,35 A
I _{Max}	0,4 A
Type de protection	IP X4
Classe de température	B
Poids	12,8
Largeur nominale	125 mm
Température du fluide au courant nominal	65 °C
Température des fluides à I _{max}	65 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799802815

Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA2, S5} (dB(A))	–	36	35	35	30	24	16	15	40
L_{WA5, S5} (dB(A))	–	40	41	34	34	32	29	24	47
L_{WA6, S5} (dB(A))	–	43	50	52	58	55	52	47	62

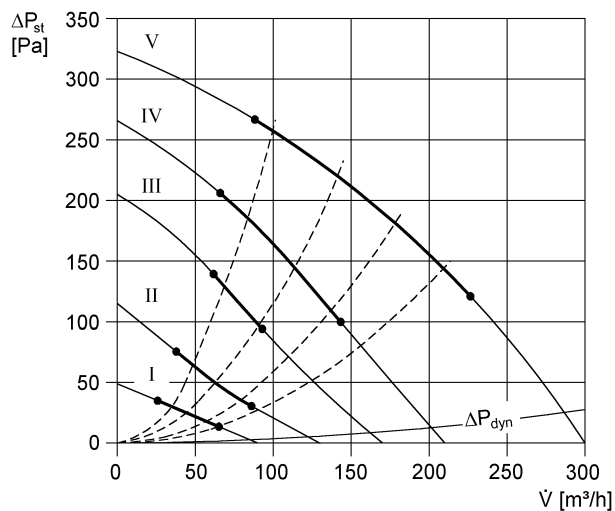
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

L_{WA6}= niveau sonore du soufflage libre en dB.

ESR 12/1

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

